

5. Спростити вираз:

Варіант 1

$$\frac{1}{2}x + \frac{4}{5}x + \frac{7}{8}x$$

Розв'язання:

Варіант 2

$$5m \cdot 3\frac{4}{15}n$$

A blank sheet of graph paper with a grid pattern. The grid consists of small squares formed by thin black lines. There are no markings or text on the page.

Відповідь: _____

Високий рівень (3 бали)

Розв'язати завдання 6. Розв'язання має містити обґрунтування (послідовні логічні дії та пояснення)

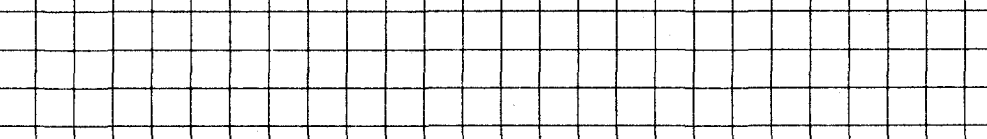
6. Розв'язати рівняння:

Варіант 1

$$\frac{7}{8} : \left(x - \frac{5}{16} \right) = \frac{7}{8}$$

Варіант 2

$$\left(\frac{5}{12} - x\right) : \frac{1}{2} = \frac{2}{3}$$

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 10 rows of squares, intended for calculations.

Відповідь: _____

Увага!

Відмічайте тільки одну правильну відповідь. Дотримуйтесь вказівок щодо заповнення бланка.

У завданнях 1–3 правильну відповідь позначайте так: ☒

	А	Б	В	Г
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 **А** **Б** **В** **Г**

3 **А** **Б** **В** **Г**

☐ ☐ ☐ ☐

У завданнях 4–5 правильну відповідь записуйте у рядок. Якщо розв'язків декілька, записуйте їх через крапку з комою.

4. Відповідь:

5. Відповідь:

Оцінка _____